# Article information:

Patient Survival Between Hemodialysis and Peritoneal Dialysis Among End-Stage Renal Disease Patients Secondary to Myeloperoxidase-ANCA-Associated Vasculitis - PubMed  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35118086/>

# Article summary:

1. 本研究旨在比较血液透析和腹膜透析对于Myeloperoxidase-ANCA相关血管炎末期肾病患者的生存情况。

2. 研究发现，两者之间的生存差异不显著，但是血液透析的总体死亡风险略低于腹膜透析。

3. 因此，本文建议在Myeloperoxidase-ANCA相关血管炎末期肾病患者中，应优先考虑血液透析以减少死亡风险。

# Article rating:

Appears moderately imbalanced: The article provides some useful information, but is missing several important points or pieces of evidence that would be required to present the discussed topics in a balanced and reliable way. You are encouraged to seek a more balanced perspective on the presented issues by exploring the provided research topics and looking at different information sources.

# Article analysis:

本文是一项回顾性分析，由来自中国的11家医院的数据得出的。这些数据来自一个大型数据库，并报告了Myeloperoxidase-ANCA相关血管炎末期肾病患者在血液透析和腹膜透析之间的生存情况。然而，由于这是一项回顾性分析，因此可能存在一定的偏差或偏倚。例如，由于数量众多（n = 8,845），因此可能会出现样本失真或样本不平衡问题。此外，由于该分析仅考察单一特征——即两者之间的生存差异——因此也可能会遭遇“单独特征”问题。同时，文章中也尚未考察其他影响生存情况的因素——例如年龄、性别、水平、体重、BMI、合并情况以及使用不同方法进行透前准备——这也是影响文章可信度和可靠性的重要原因之一。

# Topics for further research:

* 血液透析和腹膜透析之间的生存差异
* 样本失真
* 样本不平衡
* 单独特征问题
* 年龄、性别、水平、体重、BMI、合并情况
* 透前准备

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/f5ab9bbd71568a454ddbd394e072d8d4>